

XCELRPT Défect volum. radio infrarouge pass.9m



Les systèmes d'alarme I-ON sont destinés aux installations résidentielles et tertiaires. Le cœur du système est constitué d'une unité centrale et de son clavier de commande. Le boîtier de l'unité centrale contient le circuit électronique principal, l'alimentation secteur et l'emplacement pour la batterie.

Le clavier LCD est connecté à son boîtier par un câble. Il dispose de deux lignes de caractères pour donner des informations textuelles claires. Des voyants de signalisation intégrés permettent une visualisation rapide de l'état du système. Des touches de commande rétro éclairées réglables en intensité, aident à localiser le clavier.

Un buzzer d'alerte intégré au clavier permet d'informer les utilisateurs. Le système peut gérer de 16 à 50 utilisateurs qui seront identifiés à l'aide d'un code, d'un badge ou d'une télécommande.

Descriptif Technique :

- Autonomie 2 ans en utilisation normal.
- Compensé en température : Sensibilité de détection qui s'adapte à l'environnement.
- Faisceaux de détection sous le détecteur

Caractéristiques Techniques :

Référence :	XCELRPT
Caract. :	Détecteur volumétrique radio infrarouge passif 9 mètres 90° / animaux -25 Kg
Dimensions L x l x h (mm) :	110 x 55 x 58